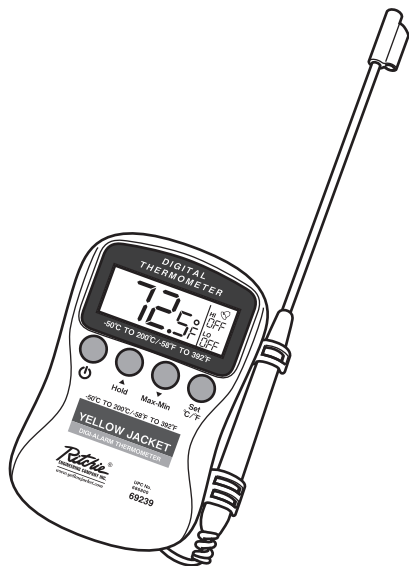


空調工具

デジタルアラーム温度計

取扱説明書



〔ご使用前には必ず本取扱説明書をお読みください。〕

IM0901

●お客様メモ

後日のために記入しておいてください。
お問い合わせや部品のご用命の際にお役に立ちます。

製造番号 :
購入年月日 : 年 月 日
お買い求めの販売店

Asada アサダ株式会社

本 社 / 名古屋市北区上飯田西町3-60 TEL (052) 911-7165 E-mail: sales@asada.co.jp

支 店 / 東京・名古屋・大阪
営業所 / 札幌・仙台・さいたま・横浜
広島・福岡

海外事業所
アサダ・タイランド社
台湾漢田股份有限公司
アサダ・アロンコ マシナリー社
アサダ・ベトナム社
アサダ・インド社
上海漢田進出口有限公司
アサダ USA

工 場
犬山工場 (愛知県・犬山市)
第一精工株式会社 (松 阪 市)
アサダ・マシナリー社 (バ ン コ ク)
(バ ン コ ク)
(台 北)
(ケラリンブル)
(ホーチミン)
(ムンバイ)
(上 海)
(オコサ・エジン)

www.asada.co.jp

コードNo. IM0104
A

安全にご使用いただくために

このたびは、デジタルアラーム温度計 をお買い上げいただきましてありがとうございます。

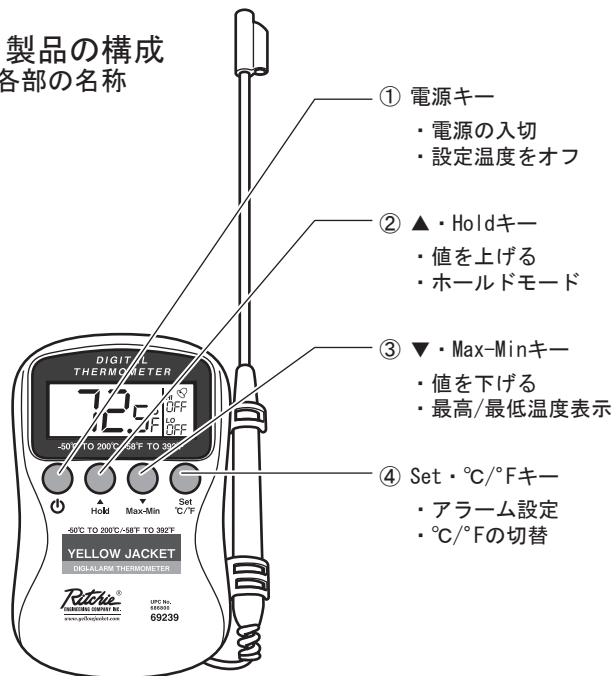
- この取扱説明書は、お使いになる方に必ずお渡しください。
- ご使用前に必ず本書を最後までよく読み、確実に理解してください。
- 適切な取扱いで本機の性能を十分発揮させ、安全な作業をしてください。
- 本書は、お使いになる方がいつでも取り出せるところに大切に保管してください。
- 本機を用途以外の目的で使わないでください。
- 商品が届きましたら、ただちに次の項目を確認してください。
 - ・ご注文の商品の仕様と違いはないか。
 - ・輸送中の事故等で破損、変形していないか。
 - ・付属品等に不足はないか。
- 万一不具合が発見された場合は、至急お買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

(本書記載内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。)

△ 注意

- ◆ 強い衝撃や振動、電氣的ショックを与えないでください。故障の原因になります。
- ◆ 急激な温度変化のある所、高温、多湿やホコリの多い所での使用は避けてください。
- ◆ 防水型ではありませんので水中や直接水がかかるような場所での使用は避けてください。
- ◆ 電源は単四乾電池を使用してください。
- ◆ 有機溶剤で本機を清掃しないでください。
- ◆ 本機を使用しないときは、乾燥した場所で子供の手が届かない、または鍵のかかる場所に保管してください。
- ◆ 本機を落としたりぶつけたりした場合は、ただちに破損、亀裂、変形等がないか点検してください。
- ◆ 修理技術者以外は絶対に分解しないでください。

1. 製品の構成 1) 各部の名称



2) 仕様

品 名	デジタルアラーム温度計
コードNo.	Y69239
測定可能温度	-50～200℃
分解能	0.1℃
精 度	±1℃ (-20～120℃) ±2℃ (120～200℃) ±3℃ (-50～-20℃)
使用温度範囲	0～50℃
電池寿命	約40時間
電 池	単四乾電池

3) 標準付属品

品 名	コードNo.
デジタルアラーム温度計	—
CR2032ボタン電池	—
取扱説明書	IM0104

2. 使用方法

1) はじめに

購入後初めて使う時、以下の作業を行ってください。

- ① バッテリーカバーを開けてください。
- ② 電池に付いている絶縁シートを外してください。
- ③ バッテリーカバーを閉じてください。

2) 測定する

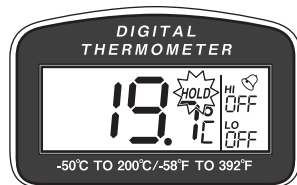
- ① 電源キーを押して、電源を入れてください。
 - ② プローブの保護キャップを外してください。
 - ③ 測定対象物に、プローブを当ててください。
- ※ 温度表示が安定するまで、しばらくお待ちください。
- ④ 使用後は、電源を切ってください。
- ※ 使用後は、プローブを清掃し、保護キャップを付けて保管してください。



3) ホールドモード

表示の値を保持する。

- ① Holdキーを押してください。
 - ② ホールド時は、HOLDが点滅しています。
 - ③ もう一度Holdキーを押すと、測定に戻ります。
- ※ ホールド時は、電源を切ることが出来ません。ホールドを解除してから、電源を切ってください。

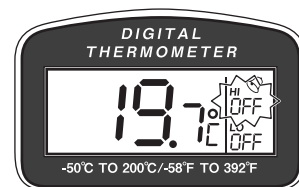


4

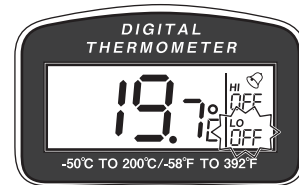
4) アラーム設定

上限、下限温度を設定し、設定温度に到達したら、アラームが鳴ります。

- ① Set キーを一回押してください。
- ② HI の値が点滅します。(出荷時はOFF)
- ③ ▲・▼キーを押して、上限温度の設定を行ってください。
- ④ 再度 Set キーを押してください。



- ⑤ LO の値が点滅します。(出荷時はOFF)
- ⑥ ▲・▼キーを押して、下限温度の設定を行ってください。
- ⑦ 設定が終わりしましたら、Set キーを押して設定を終了します。



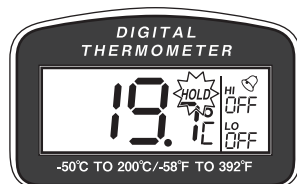
- ※ 温度設定時に電源キーを押すと、設定温度を消すことが出来ます。
- ※ 設定温度が現在の温度範囲外の場合、設定終了後にアラームが鳴ります。
- ※ アラームが鳴ったら、キーをどれか押すと止まります。
- 温度が設定範囲外にあると、HI または LO のアイコンが点滅しています。
- ※ 約 10 秒間、無操作状態が続きますと設定が終了します。

5

5) °C/°Fの切替

°C⇒°F、°F⇒°Cの切替

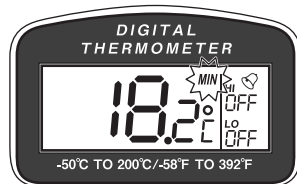
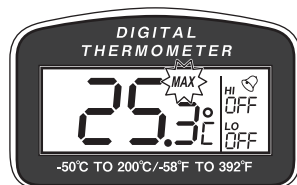
- ① °C/°Fキーを約4秒押してください。
- ② キーを離すと、温度表示単位が切替わります。



6) 最高/最低温度表示

測定した最低、最高温度を表示する。

- ① Max-Minキーを一回押すと「MAX」の表示が点滅します。最高温度を表示しています。
- ② Max-Minキーをもう一回押すと「MIN」の表示が点滅します。最低温度を表示しています。
- ③ Max-Minキーを再度押すと測定モードに戻ります。



- ※ 最高/最低温度を表示中は電源を切ることが出来ません。測定画面に戻ってから電源を切ってください。
- ※ 約10秒間無操作状態が続きますと測定モードに戻ります。

6

3. 保守

1) 電池の交換方法

本製品は、単四乾電池を使用しています。

液晶表示が薄くなった時は、下記の方法で電池を交換してください。

- ① 電源が切れていることを確認してください。
 - ② バッテリーカバーを開けてください。
 - ③ 古い電池を取り出してください。
 - ④ 電池の向きに注意して、新しい電池を入れてください。
 - ⑤ バッテリーカバーを元に戻して下さい。
- ※ 電池容量が少ない状態で使用しますと、誤動作する恐れがありますのでご注意ください。
- ※ 長期間使用しない場合は、乾電池を外して保管してください。

7